Magyar Szabadalmi Hivatal PIPACS 2010/3.

Lekérdezés dátuma: 2010.04.28 Keresőkérdés: P0004437 Találatok száma: 1 ügy

Érvényes

Ügyszám: P0004437

Bejelentés napja: 1998.12.22 Közzététel napja: 2001.06.28

Uniós elsőbbség: US08996344 - 1997.12.22

PCT bejelentés száma: US9826081 PCT közzététel száma (WO): 9932436

NSZO: C07C-275/24 (2006.01.01) (CORE: C07C-275/00)

A61K-031/38

C07D-239/28 (2006.01.01) (CORE: C07D-239/00)

C07D-213/02 (2006.01.01) (CORE: C07D-213/00)

C07D-217/02 (2006.01.01) (CORE: C07D-217/00)

A61K-031/44

A61K-031/17

A61P-035/00

C07D-409/12 (2006.01.01) (CORE: C07D-409/00)

C07D-307/20 (2006.01.01) (CORE: C07D-307/00)

Cím: Raf kinázt gátló hatású, szimmetrikusan és aszimmetrikusan szubsztituált difenilkarbamid-származékok és ezeket a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények

Angol cim: INHIBITION OF RAF KINASE USING SYMMETRICAL AND UNSYMMETRICAL SUBSTITUTED DIPHENYL UREAS AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS

Bejelentő: Bayer Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania (US)

Feltaláló: Dumas, Jacques, Orange, Connecticut (US)

CONTAINING THEM

Turner, Tiffany, Pittsburgh, Pennsylvania (US)

Rodriguez, Mareli, Guilford, Connecticut (US)

Osterhout, Martin, Raleigh, North Carolina (US)

Wood, Jill E., Hamden, Connecticut (US)

Scott, William J., Guilford, Connecticut (US)

Khire, Uday, Hamden, Connecticut (US)

Lowinger, Timothy Bruno, Hyogo (JP) Riedl, Bernd, Branford, Connecticut (US)

Smith, Roger A., Madison, Connecticut (US)

Miller, Scott, Exton, Pennsylvania (US)

Gunn, David, Hamden, Connecticut (US)

1 of 3 4/28/2010 3:16 PM

Wang, Ming, Stamford, Connecticut (US)
Brennan, Catherine, Milford, Connecticut (US)

Képviselő: Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest (HU)

## Kivonat (közzétételi):

A találmány tárgyát az (I) általános képletű vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények képezik. E vegyületek a raf-kináz gátlására alkalmazhatók, és így olyan betegségek kezelésére, amelyeknél a raf-kináz játszik szerepet, például különféle daganatos megbetegedéseknél.

Az (I) általános képletben a szubsztituensek jelentése igen sokféle, így például

A jelentése (A-1), (A-2) vagy (A-3) általános képletű csoport,

ahol a képletekben

 $R^3$ ,  $R^4$ ,  $R^5$  és  $R^6$  jelentése egymástól függetlenül például halogénatom, NO<sub>2</sub>, adott esetben szubsztituált alkil-, alkoxi-, arilesoport vagy heteroarilesoport,

R<sup>3</sup>-R<sup>6</sup> közül az egyik jelentése -X-Y lehet;

vagy két egymással szomszédos R<sup>3</sup>–R<sup>6</sup> csoport együttesen aril- vagy heteroaril gyűrűt képezhet, amelyek adott esetben szubsztituálva lehetnek például alkil-, alkoxi-, cikloalkil-, alkenil-, alkanoil-, aril-, heteroaril-, aralkil-, alkarilesoporttal vagy halogénatommal;

R4°, R5° és R6° jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom, halogénatom, alkilcsoport, amely adott esetben szubsztituált,

R<sup>4</sup>', R<sup>5</sup>' vagy R<sup>6</sup>' közül bármelyik jelentése -X-Y, vagy R<sup>4</sup>', R<sup>5</sup>' és R<sup>6</sup>' közül két szomszédos csoport együtt heteroaril gyűrűt képcznek,

X jelentése -CH<sub>2</sub>-, -S-, -N(CH<sub>3</sub>)-, -NHC(O)-, -CH<sub>2</sub>-S-, -S-CH<sub>2</sub>-, -C(O)- vagy -O-; vagy egyes vegyértékkötés, az esetben, ha Y jelentése piridilesoport; és

Y jelentése fenil-, piridil-, naftil-, piridon-, pirazin-, pirimidin-, benzodioxán-, benzopiridin- vagy benzotiazol-gyűrű, amelyek mindegyike adott esetben szubsztituálva lehet,

azzal a feltétellel, hogy amennyiben X jelentése -O- vagy -S-, R<sup>3'</sup> és R<sup>6'</sup> jelentése hidrogénatom és Y jelentése OH csoporttal nem helvettesített fenilcsoport, úgy R<sup>6</sup> jelentése alkoxicsoport.

\*\*\* ABRA Frame324 \*\*\*\*

\*\*\* ABRA Frame321 \*\*\*\*

\*\*\* ABRA Frame322 \*\*\*\*

\*\*\* ABRA Frame323 \*\*\*\*

## Intézkedések

## 3. Közzétételi értesítés (A2) (QJ)

Intézkedés kelte: 2001.04.25 meghirdetése: 2001.06.28

## 8. Külön tájékoztatás újdonságkutatásról (A3) (RV)

4/28/2010 3:16 PM

4/28/2010 3:16 PM 3 of 3